



Kod produktu: 22216-CW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102848

d [mm]	80
D [mm]	140
B [mm]	33
nośność dynam. [N]	176000
nośność stat. [N]	228000
Waga [kg]	2,05

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22216
CW33C3
22216-CW33C3-MTM

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22216 CW33C3 - precyzja, wydajność i trwałość w jednym

Wytrzymałość i niezawodność w wymagających warunkach

Łożysko baryłkowe 22216 CW33C3 zostało zaprojektowane do pracy pod dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi. Jego konstrukcja zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w trudnych warunkach przemysłowych i przy wysokich prędkościach

obrotowych.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Oznaczenie C3 wskazuje na powiększony luz wewnętrzny, który umożliwia bezpieczną pracę łożyska w warunkach podwyższonych temperatur oraz przy większych prędkościach obrotowych. Dzięki temu minimalizuje się ryzyko przegrzewania i przedwczesnego zużycia.

Efektywne smarowanie - system W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym (oznaczenie W33), co umożliwia łatwe doprowadzanie smaru oraz utrzymanie optymalnych warunków pracy przez długi czas.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego sprawia, że łożysko samonastawia się automatycznie, kompensując niewspółosiowość wału. To rozwiązanie zwiększa żywotność łożyska i poprawia kulturę pracy urządzenia.

Zalety łożyska 22216 CW33C3:

- wysoka nośność dynamiczna i statyczna,
- możliwość pracy przy dużych prędkościach,
- odporność na niewspółosiowość i drgania,
- powiększony luz wewnętrzny dla lepszej pracy termicznej,
- efektywny system smarowania W33.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22216 CW33C3 znajduje szerokie zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych, górniczych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się niezawodność, trwałość i stabilna praca.